(51)4 G O1 N 33/48

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ.

ACECOMOSTAP

- (21) 3627782/28-13
- (22) 26.07.83
- (46) 30.04.88. Бюл. № 16
- (71) Харьковский государственный университет им. А.М. Горького и Харьковский филиал Киевского научно-исследовательского института кардиологии им. акад. Н.Д.Стражеско
- (72) В.В.Лемешко и В.М.Бровкович
- (53) 616.153.915(088.8)
- (56) Кейтс М. Техника липидологии. М., "Мир", 1975, с. 66-80.

(54)(57) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОСФОЛИПИДОВ В БИОЛОГИЧЕСКИХ МЕМБРАНАХ путем обработки препаратов хлороформом и метанолом и окрашивания молибденовым реактивом, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью упрощения способа, к анализируемой пробе добавляют 3,0-7,5%-ный раствор дезоксихолата натрия, хлороформ и метанол в объемном соотношении (2-3):(3-4):(1-3), а окрашивание проводят при температуре 0-50°С и соотношении молибденового реактива к смеси 1:(1-1,5).

Изобретение относится к биохимии, а именно к способам количественного определения ф сфолипидов и может найти применение в клинической, экспе-. риментальной и технической биохимии.

Цель изобретения - упрощение способа.

П р и м е р. Определение содержания фосфолипидов в суспензиях микросом печени крыс.

Готовят смесь 0,3 мл 3%-ного раствора дезоксихолата, содержащего суспензию микросом (335 мкг белка микросом в пробе), 0,2 мл метанола, 0,2 мл клороформа. Смесь встряхивают, добавляют 0,6 мл молибденового реактива и перемешивают в течение 20-30 с. Через 3 мин вновь добавляют 1.4 мл хлороформа, вновь перемешивают и

центрифугируют 5 мин при 3000 об/мин. Колориметрируют клороформную фазу при 760 нм на спектрофотом тре. Конечный объем клороформа 1,6 мл.

Расчет ведут по уравнению

$$E = 3, 2 \cdot x \cdot 1,$$

где Е - единицы оптической плотности;

х - мкмоль липидного фосфора в

пробе;

1 - длина оптического пути, см.

При E = 0,61 и 1 = 1 см По уравнению находим, что содержание липидного фосфора в пробе (335 мкг белка микросом) составляет ·0,19 мкмоль или 0,57 мкмоль на 1 мкг белка микросом.

Редактор Н. Сильнягина

Техред М. Ходанич

Корректор Г. Решетник

Заказ 3378

Тираж 847

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужг род, ул. Проектная, 4